Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/075,877	D'HERBEMONT ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Wesley L. Kim	2683						

<b>/</b>	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

2	Non-Elected	A	Aı
	Interference	0	Ob

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			,		Dat	e_			,	]	С
Final	Original	5/16/05										Final
1	1	=									1	
1 2 3 4 -0 5 -0	1 2 3 4 5	=								Г	1	
3	3	=									]	
4	4	=									]	
-0	5	-		Г							1	
5	6 7	0			Γ						1	
9		-									1	
<u>6</u> 7	8	=									]	
7	9	=										
8	10	=										
	11 12 13 14 15 16 17			<u> </u>				<u></u>				
	12			L	L				_		]	
	13				L							
	14				_							
	15			_	L			匚	L			
	16				L			乚	匚	L		<u> </u>
	17			L	L			L				
<u></u>	18			<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	_		
	19			匚	L	_	_		L	L	]	
	20	L.		_		_		_	_	L		
	21	L		<u> </u>	L		_		<u> </u>	_	Į	
	22			L	_			L	L_			
$\Box$	22 23 24 25			L	_	<u> </u>		L		L		
	24	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>		L
	25			_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L_		
	26	<u> </u>			<u> </u>		_	_	_			L
	27	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_			
	28 29	_		L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash$	29	_		ļ			_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
$\vdash$	30	_		_	┡	_	<u> </u>	⊢	_	_		
	31			ļ	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		
$\vdash$	32	_		┝	-		⊢	⊢	<u> </u>	_		_
	33 34	_	_	┝	<u> </u>		├	├	┝			
$\vdash$	35	_		$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>			
	36	_		$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$					
$\vdash \vdash$	37	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		⊢		
$\vdash$	38	$\vdash$	—	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├		
$\vdash \dashv$	38 39	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
$\vdash$	40	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		
$\vdash\vdash$	41	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<del>-</del>
$\vdash$	42	$\vdash$		$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		
$\vdash$	43	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$		
$\vdash$	44	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	١	-	$\vdash$		
$\vdash$	45	$\vdash$		<del></del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
$\vdash$	46	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	47	Н		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$		
	48	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$		
	49	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
М	50			$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_

		Det-										
Cla	im				[	Date	<u>e</u>					
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53											
	54											
	53 54 55											
	56											
	57				Г							
	58									Г		
	59											
	60											
	61 62											
	62		L.									
<u> </u>	63											
	64 65	L				oxdot			L			
L_	65	_		L								
	66		<u> </u>	匚	_	L	L			L		
	67			L		L		匚	L			
	68			<u>L</u>		L_	_	L	<u> </u>			
	69			L_	$ldsymbol{f eta}$					_		
	70	_					_	<u> </u>	_	L		
	71	_	_	L_	L	L.		L	_			
	72 73	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	L			
	73	_	_	Ш	Ш	L			<u> </u>	_		
L	74 75							L		_		
	75			<u> </u>			_			_		
<u> </u>	76 77 78		_	_	$\vdash$	_	_		_	_		
-	77	_	_	L			<u> </u>			ļ.,,		
<u></u>	78	$\vdash$	-	_	_				Ш	<u> </u>		
-	79			-		<u> </u>		┡	-	_		
<u> </u>	80	-	-	H	_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
-	81	_	$\vdash$	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-			
$\vdash$	82		-			$\vdash$	-	_	-	_		
-	83 84		-	H		H	_	┢		<del> </del>		
$\vdash$	85	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	_		
-	86	-	Η.	Ľ	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_		
-	87	$\vdash$	—	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	88	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-			$\vdash$		
1	89	-		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		
-	90							H	$\vdash$	-		
	91		_		$\vdash$	H	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	92	$\Box$					Т			$\vdash$		
	93				М				Г			
	94	$\Box$	_	П	П			<b>-</b>				
	95				П		П	$\overline{}$	П			
	96	П			М				Г	_		
	97											
	98											
	99											
	100											

Total	Cl	Date									
101											
101	<u> </u>	ina									
101	ᇤ	rig									
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		0									
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101	_	H	$\vdash$	Н	-	⊢		-	$\vdash$
103		101	$\vdash$		$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$		$\vdash$
104		102	-			-	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103	⊢	$\vdash$	H	_	-	_	H	_	-
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104	-	<u> </u>	_	_	_		_	_	-
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105	<u> </u>	L	_	_	_	_	_	_	Ш
109		106	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						_	
109		107		L_						_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		L			_				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		L							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111								Ĺ	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					Γ				$\neg$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Г					<u> </u>	Т	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Н	т	Н	Н	Т		$\vdash$	Т	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	т	$\vdash$	_	Н	Т	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							_	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	$\vdash$	_	_	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
122		120	-	-			H				$\vdash$
122		120	-	-	_	_	H	_			$\vdash$
123		121		-	-			_	$\vdash$		-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	_	_	_	_	_		-
126		124				_	_	_		_	
128		125							_	_	$\square$
128		126	_	_	_				_	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	_			_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_		_			_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130					$oxed{oxed}$				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131					L				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
142 143 144 145 146 147 148		141									$\Box$
143 144 145 146 147 148		142									$\sqcap$
144 145 146 147 148 149		143		П						_	$\neg$
145				П			П		$\Box$		-
146 147 148 149		145		$\vdash$		_	$\vdash$		_	-	$\dashv$
147 148 149		146	_	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	_	_		$\dashv$
148		147	-	Н	Н		-		$\vdash$		$\dashv$
149			-	-	Н				-		$\vdash \vdash$
		1/10			H		$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
				$\vdash$	H		$\vdash$		$\vdash$	_	$\dashv$
		130					ш		Щ.		ш